

FOL
703
L53
1827
atlas
SCNHRB

two or three plates torn out

§ Mammals

plate 7 and 23

missing

S. 6291

73



C.



30

Therapsid d. stat. spec. u. Gell. v. P. d. Schmidt.

Antilope Leucoryx.



16.

Antilope Addax,

Fem. et Juvenus.



$\frac{1}{10}$

Antilope Dama,

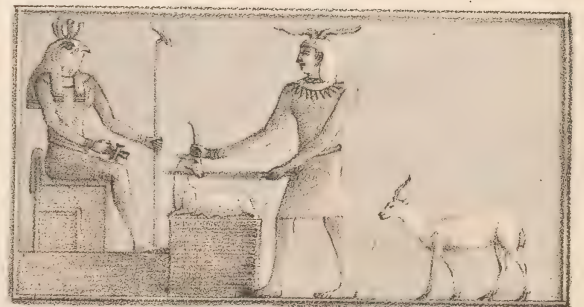
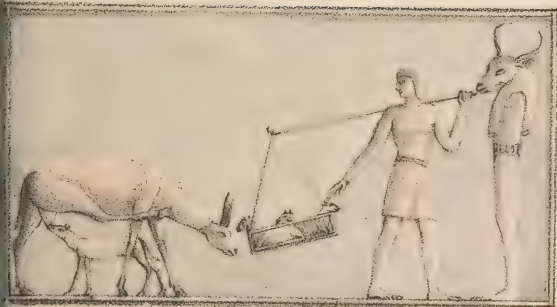
Mas et Juvenus.



Antilope Dama,

Fem. et Juvenus.





Antilope Dorcas,

Mas, Fem. et Hinnuli.



Antilope arabica Ehrenb.

Mas. & Fem.



Antilope Capreolus Lichtenst.

Mas. & Fem.



Antilope Eleotragus Schreb.

Mas. & Fem.



Antilope isabellina Afric.

Mas.



Antilope mergens Blainv.
Mas.



1/6.

Antilope melanotis Forst.

Mas. et Fem.



Antilope scoparia Schreb.

Mas. et Fem.



Antilope Tragulus Forst.

Mas. et Fem.



Antilope Oreotragus Schreb.

Mas. & Fem.



Antilope pygmaea Pall.

Mas. et Fem.



Antilope Saltiana Blainv.

Mas, Fem. et Juv.



Cervus paludosus Desm.

Güazü-pucü Azar.

Mas. et Fem.



Cervus mexicanus Lin. Gm.
Acullame Hernand.
Mas. Fem. et Juvenus.



Cervus campestris Cuv.

Güazú - tí Azar.
Mas. Fem. et Hinnulus.

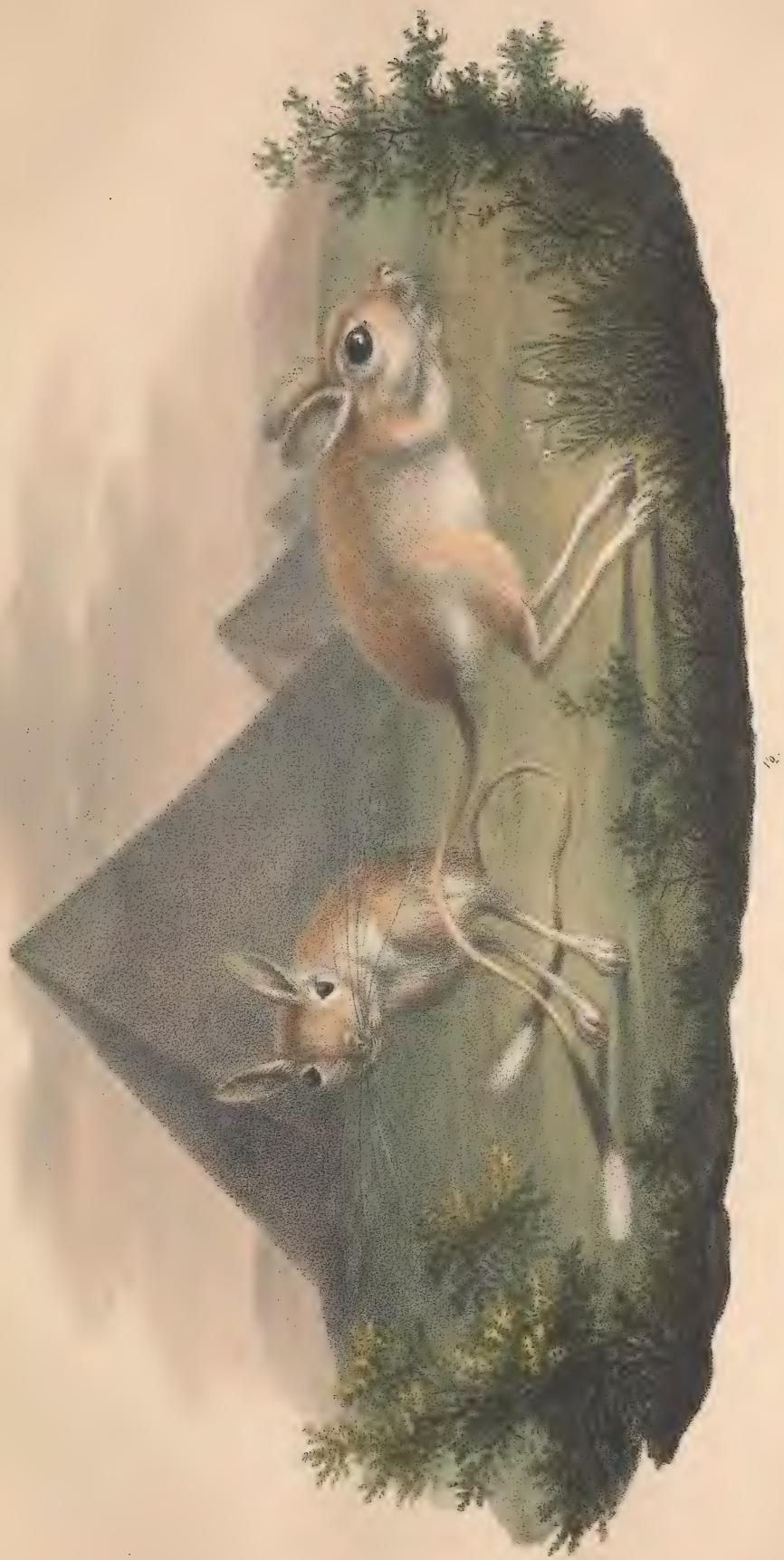


Cervus rufus Illig.
Güazú -pitá Azar.
Mas . Fem . jun . et Juvenus .



1/8.

Cervus nemorivagus Cuv.
Güazú - birá Azar.
Mas. et Fem.



Dipus aegyptius H. & E.

aus Unter - Aegypten

Gez. von Wiegand. Alt. Institut Berlin 1827.

Nach d. v. Schlegel u. Schlegel v. J. Schlegel.



12.

Dipus hirtipes Licht.

Nubien.



12.

Dipus lagopus Licht.

Steppe am Aral-See.



Dipus decumanus Licht.
vom Ural.

Gez. im Königl. Zool. Museum Berlin 1837.

Nach der Naturgem. u. Lithogr. v. F. A. Schmidt?



Dipus Spiculum Licht.

Siberien



Dipus pygmaeus Illig.

Kirgisische Steppe.



Dipus Elater Licht.

Siberien.



Dipus platyurus Licht.

Kirgisische Steppe.



1/2

Eriomys Chinchilla Licht.



$\frac{1}{2}$

Hapalotis albipes Licht.

Tab. XXX.



$\frac{2}{1}$



$\frac{1}{2}$

Euryotis irrorata Brants.

Fig. 1.



1/2

Georychus torquatus Licht.

Fig. 2.



1/2

Citellus mexicanus Licht.

Fig. 1.



$\frac{1}{2}$

Citellus leptodaectylus Licht.

Fig. 2.



$\frac{1}{2}$

Citellus murgosariensis Licht.

Fig. 1.



Mus tomentosus Licht.

Fig. 2.



Mus vulpinus Licht.

Fig. 1.



Mus physodes Licht.

Fig. 2.



Mus auritus Licht.

Fig. 1.



Mus nigrita Licht.

Fig. 2.



Mus hispidus. n.
Echimyis hispidus Geoffr.

Fig. 1.



1/2.

Mus spinosus. n.
Echimys spinosus Geoffr.

Fig. 2.



1/2.

Mus cinnamomeus n.
Loucheres myosuros Licht

Fig. 1.

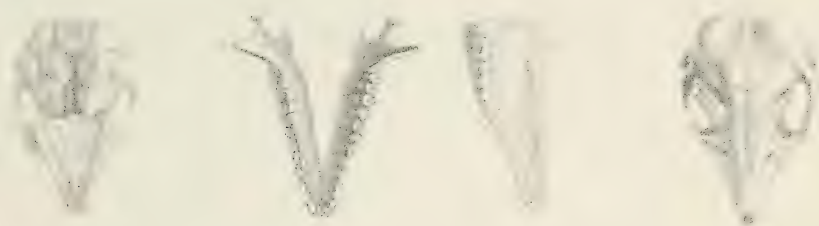


Mus cahirinus Geoffr.

Fig. 2.



Mus megalotis Licht.



Rhinomys jaculans. Licht.
(Terra Caffrorum.)

Fig. 1



Sorex cinnamomeus. Licht.
(Terra Caffrorum.)

Fig. 2.



Sorex cinnamomeus. Licht.
(Pullus.)

Fig. 1.



Sorex crassicaudus. Licht.
(Nubia.)

Fig. 2.



Sorex pulchellus. Licht.
(Desert, Kirgis.)

Fig. 1.



Chrysochloris aurata. Cuv.
(Africa austr.)

Fig. 2.



Chrysochloris holosericea. Licht.
(Africa austr.)



2

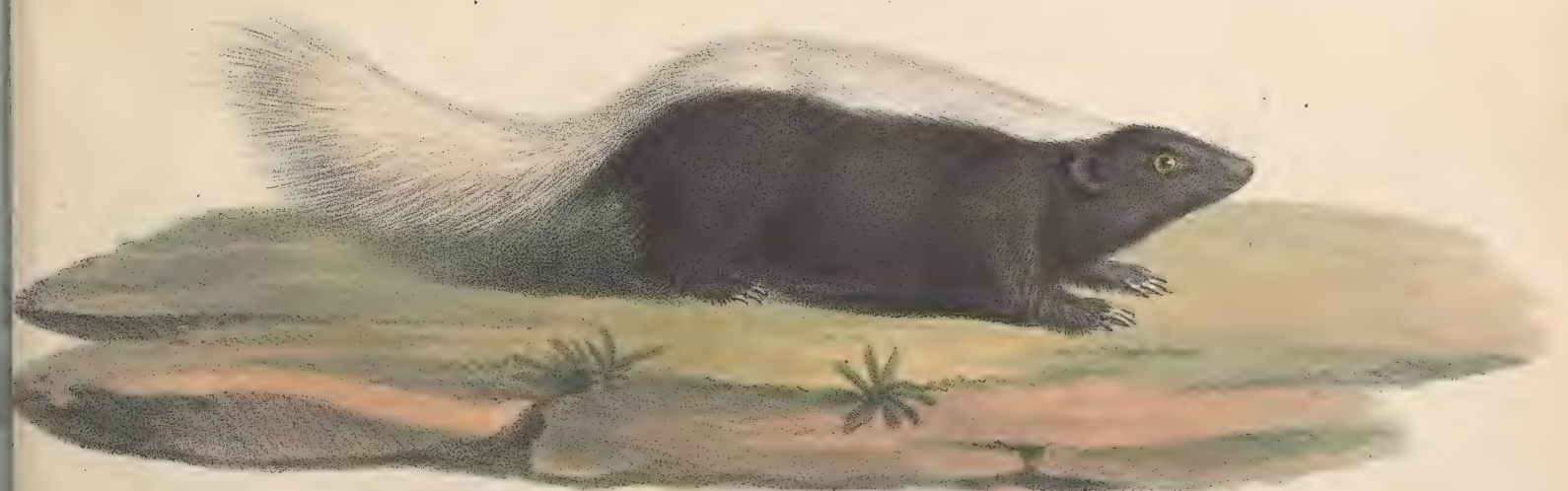
Mistela femina Licht.
(Mexico.)



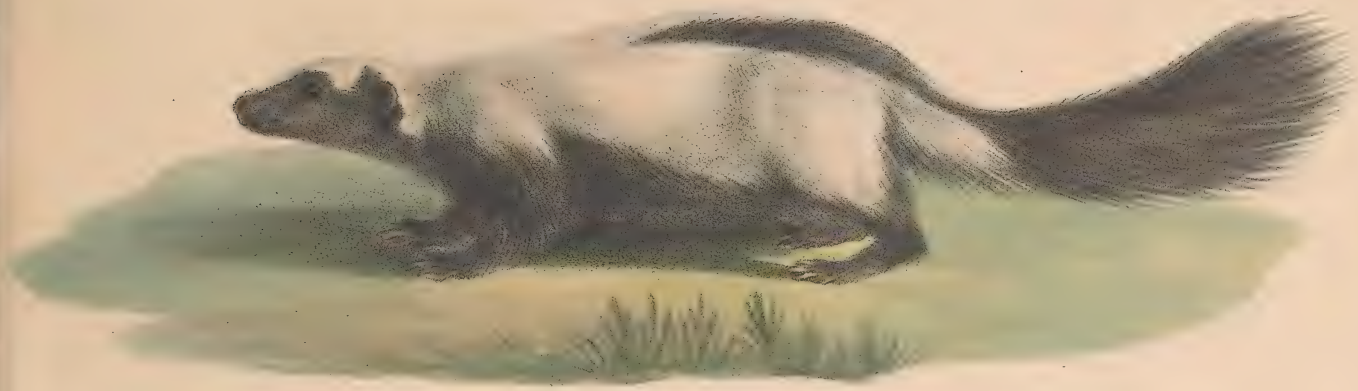
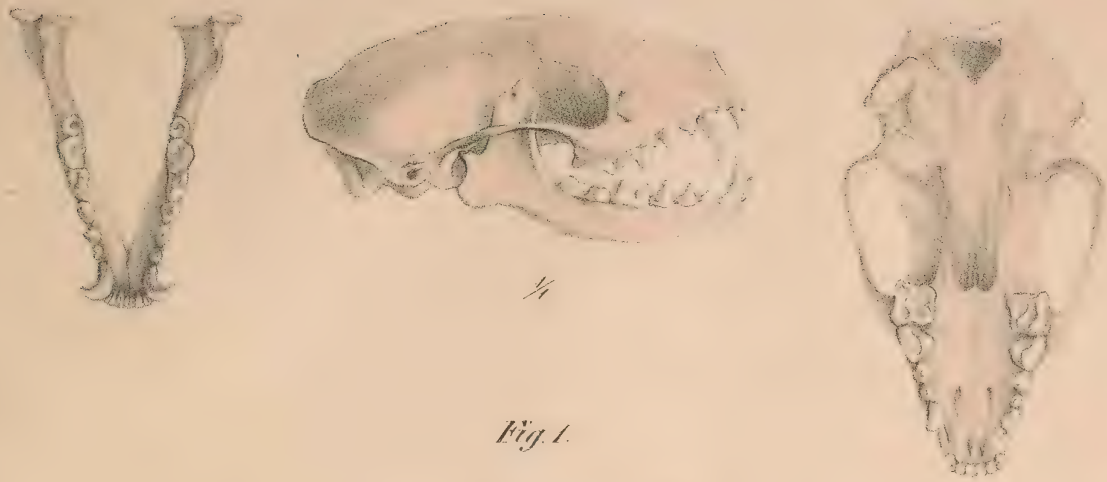
Basilaris astuta. Licht.
(Mexico.)

Fig. 1.

Mephitis leuconota. Licht.
(Alvarado.)

Fig. 2.

Mephitis mesoleuca. Licht.
(Chico.)



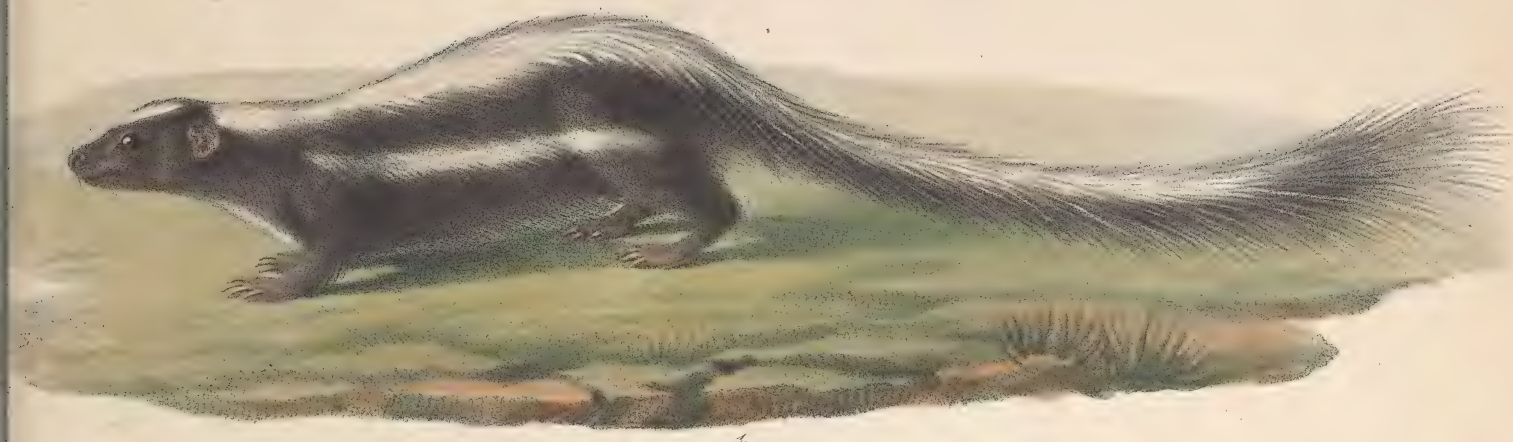
Mephitis Chinga. Tiedem.
(Pennsylvania.)

Fig. 2.



Mephitis mesomelas. Licht.
(Ludoviciana.)

Fig. 1.



Mephitis macroura Licht.
Adulta . — Mexico.

Fig. 2.



Mephitis macroura Licht.
Catulus . — Mexico .

Fig. 1.



Mephitis vittata Licht.
Adulta. — Mexico.

Fig. 2.



Mephitis vittata Licht.
Catulus. — Mexico.

Fig 1



Mephitis suffocans Illig.
Adulta. — Brasilia.

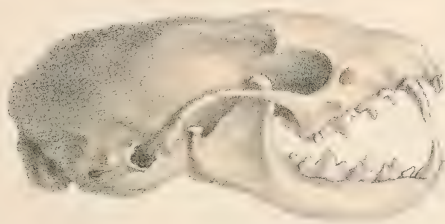


Fig 2



Mephitis zorrilla Illig.
Adulta. — Africa.



$\frac{1}{4}$

Enydris marina Licht.

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

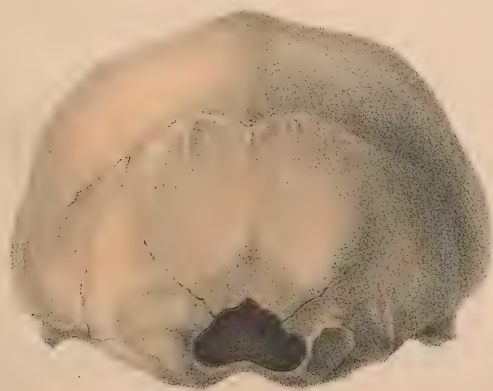
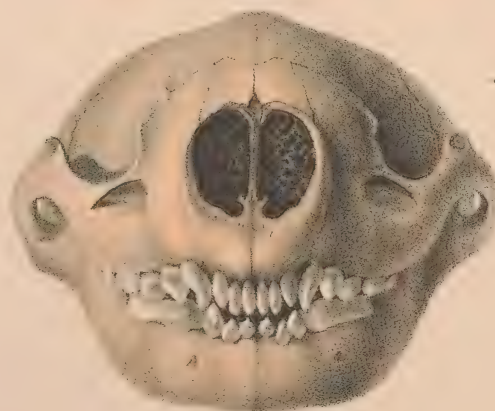
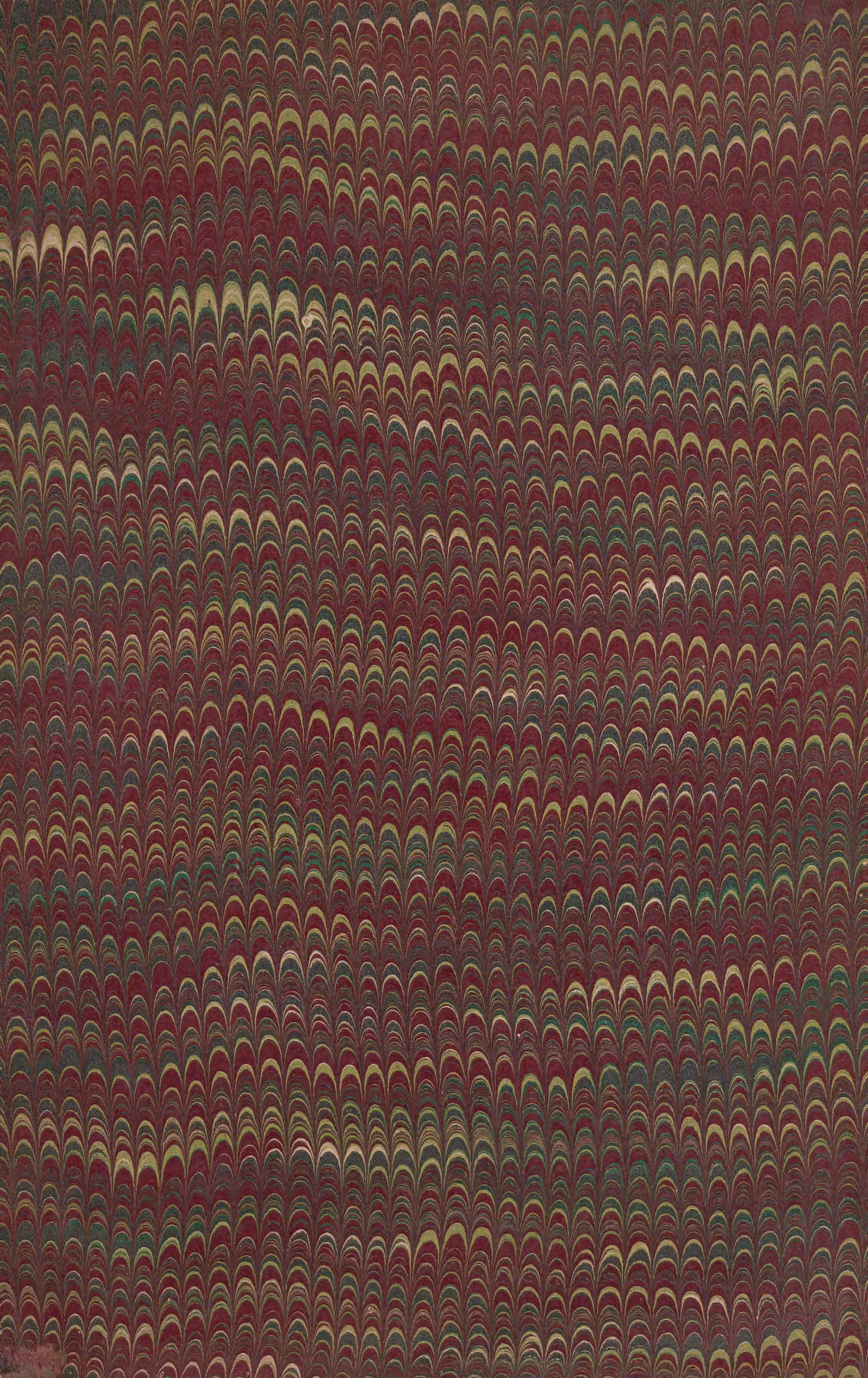


Fig. 6.

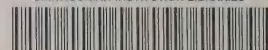


Schädel von *Enydris marina*.
im jugendlichen Zustand.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00075 0182

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01031 7782